

Monoclonal Antibody (mAb) Treatments

Monoclonal antibodies (mAb) are laboratory-made molecules that act as substitute antibodies. They can help your immune system recognize and respond more effectively to the COVID-19 virus, making it more difficult for the virus to reproduce and cause harm.

mAb treatments may be able to help you from getting more sick from a current COVID-19 infection.

Do You Qualify for mAb Treatments?



Have you had a positive COVID-19 test, AND had symptoms for less than 10 days?



Are you at high risk of getting more serious symptoms?



Are you NOT hospitalized or DON'T require supplemental oxygen?

Important Information



Your health care provider can help you determine if mAb treatments are right for you or your family.



It is important to remember that monoclonal antibodies treatments are temporary and are not a substitute for vaccination.



Children age 12 and older who weigh at least 88 pounds can be treated with monoclonal antibodies.

Tratamientos con anticuerpos monoclonales (mAb)

Los anticuerpos monoclonales (mAb) son moléculas creadas en laboratorio que actúan como anticuerpos sustitutos. Pueden ayudar a su sistema inmunitario a reconocer el virus del COVID-19 y a responder con mayor eficacia a él, lo que dificulta que el virus se reproduzca y cause daños.

Los tratamientos con mAb pueden evitar que su condición empeore por una infección actual causada por el COVID-19.

¿Usted cumple los requisitos para recibir tratamientos con mAb?



¿Se sometió a una prueba de COVID-19 y dio positivo, Y ha presentado síntomas durante menos de 10 días?



¿Tiene un alto riesgo de padecer síntomas más graves?



¿NO está hospitalizado o NO necesita oxígeno adicional?

Información importante



Su proveedor de atención médica puede ayudarlo a saber si los tratamientos con mAb son adecuados para usted o su familia.



Es importante recordar que los tratamientos con anticuerpos monoclonales son temporales y que no reemplazan a la vacuna.



Los niños de 12 años o más que pesen al menos 88 libras pueden recibir tratamiento con anticuerpos monoclonales.